

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/04/2019

COMMUNAUTE AGGLOMERATION

DE L'AUXERROIS  
6 BIS PLACE MARECHAL LECLERC  
BP 58  
89000 AUXERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE19-53086	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DE BOURGOGNE DT DE L'YONNE - 89000 AUXERRE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1904-24044-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00109939
<b>N° Analyse :</b>	00109455	<b>Nature:</b>	Eau de piscine
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN D'APPRENTISSAGE	<b>Code PSV :</b>	000002223
<b>Localisation exacte :</b>	Bassin		
<b>Dept et commune :</b>	<b>89 AUXERRE</b>		
<b>UGE :</b>	0266 - PISC MUNICIPALE AUXERRE		
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse :</b>	PISCI
<b>Nom de l'exploitant :</b>	COMMUNAUTE DE L'AUXERROIS 6 BIS PLACE MARECHAL LECLERC 89000 AUXERRE		
<b>Nom de l'installation :</b>	BASSIN D'APPRENTISSAGE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/04/2019 de 11h24 à 11h24	Réceptionné le 05/04/2019	<b>Code :</b> 001789
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROUSSELET Romain Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 05/04/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Transparence (limpidité) de l'eau	89PISCI@	0	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	89PISCI@	MIS A JOUR	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	89PISCI@	29.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	89PISCI@	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	89PISCI@	1.76	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	89PISCI@	2.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore libre actif	89PISCI@	1.17	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		
Chloramines (chlore combiné)	89PISCI@	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	89PISCI@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2			
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	89PISCI@	N.M.	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	89PISCI@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		99	#	
Bactéries coliformes à 36°C	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		10	#	
Escherichia coli	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412		0	#	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Indice permanganate	89PISCI@	1.9	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			#	

89PISCI@

ANALYSE (PISCI) PISCINE CHLOREE (ARS89-2017)

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

